

## 業績目録

journal or publication title	Bulletin of the Research Institute of Mineral Dressing and Metallurgy, Tohoku University
volume	25
number	1
page range	97-98
year	1969-10-30
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10097/00114009">http://hdl.handle.net/10097/00114009</a>

## 選 鉱 製 錬 研 究 所 業 績 目 録

## 和 文 報 告

昭和44年 1 月～昭和44年 6 月

番号	論 文 題 目	著 者	発表誌	巻 号	年 月
516	人工 ZnS の浮遊性におよぼす銀イオンならびに鉛イオンの影響	{松岡功 佐々木弘 鴻巣田彬 神良照	東北鉱山	15 1.2	1968 11
517	起電力および分配平衡の測定による Al-Au 系二元合金の熱力学的研究	{李容根 矢沢根彬	選 研 彙	25 1	1969 6
518	起電力測定による Al-Sn-Ga, Al-In-Sn 三元系合金の熱力学的研究	李 容 根	選 研 彙	25 1	1969 6
519	東北地方産ケイ酸マンガン鉱の鉱物学的研究(第5報) 岩手県野田玉川鉱山産含マンガンカミントン閃石について	{南谷部松夫 谷田村俊 北村民強 古司	選 研 彙	25 1	1969 6
520	湿潤熱測定装置と二、三の粉体の湿潤熱測定	{岡田茂 和下飯坂美三	選 研 彙	25 1	1969 6
521	湿潤粉体の粘着力とぬれについて	{岡田茂 和下飯坂美三	選 研 彙	25 1	1969 6
522	電解質溶液の電導度測定における周波数依存成分について	{芦塚正博 大谷正康	選 研 彙	25 1	1969 6
523	熔融純鉄, コバルト, ニッケルの密度	{斎藤恒三 天辰正 渡辺俊 義六	選 研 彙	25 1	1969 6
524	溶鉄の窒素溶解度におよぼす溶質元素の影響に関する理論的考察	{斎藤恒三 津安英	選 研 彙	25 1	1969 6
525	LiF-AlF <sub>3</sub> 系と Li <sub>3</sub> AlF <sub>6</sub> -KCl 系の状態図の測定と熱力学的考察	{松島知夫	電気化学	(37 11	1969 11)
526	宮城県池月鉱山産カルコファナイト(Chalcophanite, ZnMn <sub>3</sub> O <sub>7</sub> ・3H <sub>2</sub> O) について	{南谷部松夫 北村強	地学研究	20 5.6	1969 6

## 欧 文 報 告

January 1969~June 1969

- 168 The Recovery of Titanium from Ilmenite by the Nitrofluor Process.  
Akiichi KIGOSHI, Kôkichi OKADA, Atsushi OHKAWA and Yoshiko NAKAMURA: Sci. Rep. Res. Inst. Thoku Univ., Ser. A, **20** (1969), No. 5-6.
- 169 Polarographic and emf Studies of the Reaction between Ethyl Xanthate and Cadmium (II) Ion.  
Michio NANJO and Taro YAMASAKI: Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ., Ser. A, **21**(1969), No.1.
- 170 Density and Electrical Conductivity of Fused Magnesium Electrolyte, (II) Magnesium Electrolyte with LiCl.  
Tomoo MATSUSHIMA and Tsutomu ITO: Trans. Japan Inst. Metals, **10** (1969), No. 3.
- 171 Studies of Xanthate Complexes by Solubility Method.  
Taro YAMASAKI and Michio NANJO: Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ., Ser. A, **21** (1969), No.1
- 172 Adhesion of Mercury and Glass in Aqueous Solutions.  
Shinnosuke USUI and Taro YAMASAKI: J. Coll. Intef. Sci., **29** (1969), No. 4.